

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]

i dkk"B foØ; fMi ks vkeM. Mk i Fke fMi ks

fufonk frffk 16&08&2018

fufonk LFky vkeM. Mk i Fke fMi ks

foØ; I pph Wi dkk"B vkrfn½

WlykV& ----- ½

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	433/17-18	17-18	955	चीड गोल	बी०	125-155	91-120	19	1.5798
2	721/17-18	17-18	997	सुरई गोल	बी०	0.65-.95	31-90	4	0.1221
						0.65-95	91-120	4	0.2120
						1.55	31-60	2	0.0481
								10	0.3822
3	722/17-18	17-18	995	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	3	0.0646
4	585/17-18	17-18	897	तुन गोल	बी०	0.95-155	31-60	33	1.2140
5	586/17-8	17-18	898	तुन गोल	बी०	1.85-2.15	31-60	4	0.1494
6	587/17-18	17-18	896	तुन गोल	सी०	0.95-155	31-up	12	0.5389
7	877/17-18	17-18	2010	तुन गोल	सी०	0.95-1.55	61-120	3	0.2350
8	600/17-18	17-18	760	तुन गोल	सी०	1.85-2.15	31-90	8	0.3446
9	916/17-18	17-18	152	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	2	0.1699
10	429/17-18	17-18	359	तुन गोल	डी०	.95-1.55	31-60	100	2.6784
11	490/17-18	17-18	347	सागौन गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0405
						1.55	61-90	4	0.1729
								5	0.2134
12	493/17-18	17-18	350	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0785
13	497/17-18	17-18	354	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0137
						1.25	31-60	2	0.044
								3	0.0577
14	500/17-18	17-18	337	शीशम गोल	तृतीय	1.55	91-120	2	0.1823
15	702/17-18	17-18	1512	जामुन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2673
						1.85	121-150	1	0.2331
						1.85	151-up	2	0.5485
						2.15	91-120	1	0.1162
						2.45	91-120	1	0.1990
								7	1.3641
16	746/17-18	17-18	1504	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	121-150	1	0.1035
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	91-120	3	0.3013
						1.55	121-150	3	0.5484
								8	1.0313
17	988/17-18	17-18	1516	साल गोल	द्वितीय	1.55	61-90	1	0.0716
18	997/17-18	17-18	1575	जामुन गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0525
						1.55	61-90	5	0.3095
								6	0.3620
19	998/17-18	17-18	1513	जामुन गोल	तृतीय	1.25	91-120	2	0.1801
20	1003/17-18	17-18	1603	कंजू गोल	डी०	1.55	151-up	1	0.2268
21	1004/17-18	17-18	1602	कंजू गोल	डी०	1.85-2.45	31-90	3	0.1169

22	1014/17-18	17-18	1609	झींगन गोल	बी0	.95-1.55	31-90	7	0.2452
23	1095/17-18	17-18	380	साल गोल	तृतीय	2.15	61-90	3	0.2804
24	1098/17-18	17-18	378	साल गोल	चतुर्थ	0.95	121-150	1	0.1035
25	1099/17-18	17-18	383	साल गोल	चतुर्थ	1.85	61-90	1	0.0668
						2.15	61-90	1	0.1088
							;	2	0.1756
26	1100/17-18	17-18	381	साल गोल	चतुर्थ	2.15	151-up	2	0.7013
27	1102/17-18	17-18	1763	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	2	0.0905
						2.15	61-90	5	0.2942
							;	7	0.3847
28	1104/17-18	17-18	1764	सागौन गोल	चतुर्थ	2.15	31-60	2	0.0890
						2.15	61-90	1	0.0517
							;	3	0.1407
29	1108/17-18	17-18	394	सादन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0503
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.55	121-150	2	0.3348
							;	5	0.5892
30	1110/17-18	17-18	385	सादन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2564
						2.15	91-120	1	0.1213
							;	3	0.3777
31	1112/17-18	17-18	396	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0459
						2.15	61-90	5	0.3730
							;	6	0.4189
32	1118/17-18	17-18	387	बाकुली गोल	डी0	.95-1.55	31-90	78	1.5605
33	1119/17-18	17-18	389	बाकुली गोल	डी0	.95-1.55	91-up	6	0.8225
34	1120/17-18	17-18	388	बाकुली गोल	डी0	1.85-2.15	31-90	39	1.8409
35	1136/17-18	17-18	1569,1631	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	14	0.2199
						0.95	61-90	13	0.4151
						1.25	31-60	74	1.5645
						1.25	61-90	36	1.5074
						1.55	31-60	70	1.7095
						1.55	61-90	46	2.3668
							;	253	7.7832
36	1137/17-18	17-18	1577,1627, 1634	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.1802
						0.95	121-150	2	0.2066
						1.25	91-120	11	0.8626
						1.25	121-150	3	0.4211
						1.25	151-up	1	0.2153
						1.55	91-120	19	1.7955
						1.55	151-up	5	1.2859
							;	44	4.9672
37	1138/17-18	17-18	1580,1626	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	39	1.1485
						1.85	61-90	30	1.9156
						2.15	31-60	46	1.5999
						2.15	61-90	55	3.9314
						2.45	31-60	3	0.1048
						2.45	61-90	1	0.0647
							;	174	8.7649

38	1142/17-18	17-18	1589	सैन गोल	तृतीय	1.25	91-120	2	0.1907
						1.55	91-120	8	0.7969
						1.55	121-150	9	1.6689
						1.55	151-up	1	0.2814
								20	2.9379
39	1144/17-18	17-18	1563,1600	सैन गोल	तृतीय	1.85	91-120	8	0.9754
						1.85	121-150	1	0.1894
						1.85	151-up	1	0.3302
						2.15	91-120	6	0.7793
						2.15	121-150	2	0.4763
						2.45	91-120	5	0.8448
						2.45	121-150	4	1.0478
						2.45	151-up	2	1.8959
								29	6.5391
40	1146/17-18	17-18	1590	सैन गोल	चतुर्थ	1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	3	0.2148
						1.55	61-90	2	0.0781
						1.55	91-120	5	0.5168
						1.55	121-150	3	0.5876
						1.55	151-up	3	0.9538
								17	2.4011
41	1147/17-18	17-18	1550	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	15	0.4537
						1.85	61-90	8	0.5283
						2.15	31-60	12	0.4983
						2.15	61-90	8	0.5908
						2.45	31-60	4	0.1564
						2.45	61-90	5	0.3649
								52	2.5924
42	1148/17-18	17-18	1565	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	6	0.7606
						1.85	121-150	1	0.1954
						1.85	151-up	5	2.1278
						2.15	91-120	1	0.1626
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	91-120	3	0.4688
						2.45	151-up	1	0.8601
								18	4.8387
43	1150/17-18	17-18	1586	सादन गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1147
						1.25	91-120	4	0.3867
						1.55	91-120	2	0.2075
						1.55	121-up	1	0.1418
								9	0.8507
44	1152/17-18	17-18	1585	सादन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2378
						2.15	91-120	1	0.1371
								3	0.3749
45	1156/17-18	17-18	1582	जामुन गोल	तृतीय	1.25	91-120	2	0.1914
						1.25	151-up	1	0.1975
						1.55	91-120	2	0.2367
						1.55	121-150	2	0.3428
								7	0.9684

46	1158/17-18	17-18	1511,1581	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0482
						0.95	61-90	3	0.1160
						1.25	31-60	20	0.4648
						1.25	61-90	22	0.9957
						1.55	31-60	9	0.2462
						1.55	61-90	25	1.4347
								82	3.3056
47	1159/17-18	17-18	1559	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	121-150	1	0.1164
						1.25	91-120	7	0.5149
						1.25	121-150	4	0.5739
						1.55	91-120	4	0.4901
						1.55	121-150	3	0.4542
								19	2.1495
48	1160/17-18	17-18	1557	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	7	0.2332
			1560			1.85	61-90	15	0.9636
						2.15	31-60	2	0.0827
						2.15	61-90	6	0.5068
						2.45	31-60	4	0.1577
						2.45	61-90	5	0.4649
								39	2.4089
49	1161/17-18	17-18	1561,1637	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	14	1.6995
						1.85	121-150	1	0.2331
						2.15	91-120	3	0.4046
						2.15	121-150	1	0.2559
						2.15	151-up	1	0.3703
						2.45	91-120	1	0.2132
						2.45	121-150	1	0.2709
								22	3.4475
50	1171/17-18	17-18	1615	सीरस	सी०	1.25-1.55	61-90	3	0.1729
51	1173/17-18	17-18	1616	सीरस	सी०	1.85-up	31-90	7	0.4387
52	1174/17-18	17-18	1598	सीरस	सी०	1.85-up	91-up	6	1.5519
53	1175/17-18	17-18	1608	सीरस	डी०	0.95-1.55	31-90	6	0.2169
54	1176/17-18	17-18	1606,1639	सीरस	डी०	0.95-1.55	91-up	15	3.8570
55	1178/17-18	17-18	1611	हल्दूगोल	डी०	0.95-1.55	61-90	5	0.2546
56	1179/17-18	17-18	1597	हल्दूगोल	डी०	1.25-1.55	91-up	7	0.6977
57	1180/17-18	17-18	1595	हल्दूगोल	डी०	1.85-up	31-90	6	0.2966
58	1181/17-18	17-18	1596	हल्दूगोल	डी०	1.85	91-up	5	0.8860
59	1182/17-18	17-18	1653	तुन गोल	डी०	0.95-1.55	61-90	6	0.2940
60	1183/17-18	17-18	1651	तुन गोल	डी०	0.95-1.55	121-up	4	0.6654
61	1184/17-18	17-18	1649	तुन गोल	डी०	1.85-2.15	91-up	5	1.0324
62	1186/17-18	17-18	1720	सागौन गोल	द्वितीय	1.55	61-90	2	0.1148
63	1187/17-18	17-18	1722	सागौन गोल	द्वितीय	1.55	91-120	1	0.0911
64	1197/17-18	17-18	1716	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	32	4.5597
65	1199/17-18	17-18	1706	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	155	12.2950

66	1200/17-18	17-18	1711	सागौन गोल	तृतीय	2.45	91-120	46	7.4045
67	1201/17-18	17-18	1713	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.1597
						1.55	91-120	1	0.0969
								4	0.2566
68	1202/17-18	17-18	1738	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	61	1.0374
						2.15	31-60	289	6.6025
						2.15	61-90	8	0.4434
						2.45	31-60	3	0.1135
						2.45	61-90	9	0.7160
								370	8.9128
69	999/17-18	17-18	1576	जामुन गोल	तृतीय	1.85	151-up	1	0.3957
						2.15	91-120	1	0.1538
						2.15	121-150	1	0.2167
								3	0.7662
70	629/17-18	17-18	1255	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	14	1.9033
71	802/17-18	17-18	1063,1496	कंजू गोल	डी0	.95-1.55	31-90	118	4.3137
72	1233/17-18	17-18	1968	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0855
						1.25	91-120	3	0.2483
						1.25	151-up	1	0.2523
						1.55	91-120	9	1.0384
								14	1.6245
73	1236/17-18	17-18	1987	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3758
						1.85	151-up	1	0.3622
						2.15	91-120	2	0.3381
						2.15	121-150	1	0.2413
								7	1.3174
74	1240/17-18	17-18	1967	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	6	0.7369
						1.85	121-150	2	0.4863
						2.15	91-120	9	1.3017
								17	2.5249
75	1245/17-18	17-18	1989	झींगन गोल	बी0	1.25	91-up	1	0.1125
76	1246/17-18	17-18	1990	झींगन गोल	बी0	0.95-1.55	31-90	3	0.1498
77	1226/17-18	17-18	1454	सैन गोल	तृतीय	1.85	61-90	3	0.2056
						2.15	61-90	4	0.3797
								7	0.5853
78	1227/17-18	17-18	1457	सैन गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1088
						2.15	91-120	1	0.1264
						2.15	121-150	4	0.9818
						2.15	151-up	3	0.9737
								9	2.1907

79	1228/17-18	17-18	1458	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2343
						2.15	121-150	3	0.7586
								5	0.9929
80	1229/17-188	17-18	1451	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	2	0.0766
						1.85	61-90	2	0.1198
						2.15	61-90	5	0.4638
								9	0.6602
81	1230/17-18	17-18	1452	सैन गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	1	0.0661
						1.55	91-120	3	0.2588
						1.55	121-150	2	0.3326
								6	0.6575
82	1231/17-18	17-18	1455	सैन गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	3	0.0644
						1.25	61-90	2	0.0802
						1.55	31-60	7	0.1963
						1.55	61-90	7	0.3257
								19	0.6666
83	1220/17-18	17-18	1970	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	3	0.4051
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	91-120	7	0.8576
						2.15	121-150	1	0.2033
								12	1.6467
84	1221/17-18	17-18	1978	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	2	0.0555
						1.85	61-90	1	0.0633
						2.15	31-60	2	0.0905
						2.15	61-90	9	0.7650
								14	0.9743
85	1222/17-18	17-18	1980	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	6	0.1045
						0.95	61-90	1	0.0460
						1.25	31-60	3	0.0604
						1.25	61-90	7	0.2689
						1.55	31-60	9	0.2440
						1.55	61-90	3	0.1345
								29	0.8583
86	1223/17-18	17-18	1456	सैन गोल	द्वितीय	2.15	121-150	3	0.7385
						2.15	151-up	1	0.3570
								4	1.0955
87	1224/17-18	17-18	1461	सैन गोल	तृतीय	1.55	61-90	2	0.1421
88	1225/17-18	17-18	1453	सैन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.1304
						1.55	121-150	5	0.8977
						1.55	151-up	3	0.8146
								9	1.8427

89	1212/17-18	17-18	1366	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	10	0.2679	
						1.85	61-90	6	0.3896	
						2.15	31-60	45	1.4335	
						2.15	61-90	12	0.7634	
								73	2.8544	
90	1213/17-18	17-18	1375	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.1893	
						0.95	121-150	1	0.1082	
						1.25	91-120	3	0.3050	
						1.55	91-120	7	0.6966	
						1.55	121-150	1	0.1688	
						1.55	151-up	1	0.2238	
								16	1.6917	
91	1214/17-18	17-18	1370	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.0957	
						1.85	121-150	2	0.4064	
						2.15	121-150	1	0.2271	
						2.45	151-up	1	0.4118	
								5	1.1410	
92	1216/17-18	17-18	1982	जामुन गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0911	
						1.25	151-up	1	0.2475	
								2	0.3386	
93	1218/17-18	17-18	1988	जामुन गोल	तृतीय	2.15	61-90	4	0.3531	
94	1219/17-18	17-18	1966	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	1	0.0750	
						1.55	91-120	1	0.1008	
								2	0.1758	
95	1247/17-18	17-18	1991	झींगन गोल	बी0	1.85	91-up	1	0.1066	
96	1248/17-18	17-18	1171,1979	झींगन गोल	डी0	0.95-1.55	31-90	19	0.6950	
97	1249/17-18	17-18	1176,1984	झींगन गोल	डी0	0.95-1.55	91-up	10	0.9435	
98	1250/17-18	17-18	1170,1975	झींगन गोल	डी0	1.85-2.15	31-90	6	0.3448	
99	1251/17-18	17-18	1175	झींगन गोल	डी0	1.85	91-120	1	0.1665	
100	949/17-18	17-18	1182,1184	जामुन गोल	तृतीय	1.25	61-90	2	0.0858	
						1.55	31-60	1	0.0242	
							61-90	61-90	12	0.6671
								15	0.7771	

कुल लौट = 100

कुल घनमीटर = 151.8244

नोट - क्रम संख्या 01से क्रम संख्या 07 तक विकास कार्य की लौटे है।

क्रेता प्रकाष्ठ को मौके पर भली-भाती देखकर ही बोली दें, भविष्य मे किसी प्रकाष्ठ की गुणवत्ता/श्रेणी में किसी प्रकार का विवाद मान्य नहीं होगा।

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)